r	Coult Coult															
٠ [	Claim Date												ᆜ	٠.		
-1	- 1	- l	. 1			1	.		- 1				]	-		
١.	- Po	Original	- 1	- 1		ļ			- 1		1	٠.	ŀ	l		
- 1	ďΙ	ξĺ	- 1	ì		Ì	.	•			ł	•	1		-	
- 1		<u> </u>				1	_	_		L	_1		1_	4		l
Ţ	7	.1	>۱			1	.						1_		٠.	<b>!</b>
Ψ	9	2				T		_		Γ			Г		:	
ŀ		j			H	t	_	-		r			1	_		1
ŀ						╁		┝		1-	-		╁	-		1
	_	.∢				1		L		<b> </b> -			╁	-		ł
ı	$\cdot$	<i>5</i>			i	_	• •	L		<b>j</b> _	:		Ŀ			
		6		1	l	١				L			1			1
ı		7	-	<del> -</del>		T		Г		ľ	1		1		١. ٠	1
ł	-	8			<del>                                     </del>	†		Г		T	•		T			1
ł	-	_		-	<del> </del>	╁	÷	ŀ	·	t		_	†	_		1
ı		9			}	╁		-		-	$\dashv$	-	+	-		1
·		10	-			+		1-		╂╌		-	+			1
į	6	11	2		<u> </u>	1		-		1		_	+			1
. [		12			Ŀ	1		L		1		_	1		Ŀ	-
•		.43	•		<u> </u>	1		L	<u>.</u>	L		_	1			4
		14	_	Ī.		T		ſ		ľ			1	· ·	<u>_</u>	1
		15	_	l	Г	1		Γ		Γ						
*		16			1	1		1		1			1		Γ	1
		17	_		1	+		t		t		7	1	_	Γ	1
					+-	+		t		ť	٠.	-	†		1	1
•		10		├	╂	+		╁		$\dagger$		}-	+		1	1
		19		├	╁	+	<u>:</u>	╀		╁	<u> </u>	1	1	-	<del>]</del>	1
-		20	<u> </u>		╀	+		ļ.		╂		<u>-</u>	1	ے۔	1	7
-		.31	2	ļ	4	4		<u> </u>		╀		1	-}		-	-{
	<u> </u>	122	<u> </u>	<u>!</u>	1_	ᆜ		<u>i</u>		<u>.</u>		_	-{		<del>!</del> -	-
!	25											_	<del>-</del>	4		
		20		<u> </u>	ļ.	!	• •	1		1		<u>:</u> _	-1	_	ì	-{
		25.		<u>                                     </u>	1	<u>'''i</u>		i.		1	<u>:</u> _	3		_	<del> </del>	-[
		ζ5		<u> </u>	1	إ		-		4		<del> </del>	-{		<del>}</del>	-{
	<u> </u>	22	17.5	<u> </u>	1	4		1		1	<u>,                                     </u>	<u> </u>	4	<u>:</u>	╁	4
	-	28,	.8"		_	┙	·_	1		1		1_	_}		<del>!</del> _	4
	1	29.	<u> </u>	<u>l.</u>	_	_!		1		1		١.,	4	<u>.                                    </u>	1-	4
		90		1	1			1		1		1_	_		<b>-</b>	4
		31			L			1		1		1_	4		<b>!</b>	4
	Ι.	32			1			1		1		L	_		1_	1
	<u> </u>	33	1	1	7		•	1		1		_			1_	1
	一	34	1	1	7			1	•	1	_ ·				1	1
	Η.	34 35	1	1	1			7		7		Π			1_	1
	H	36	1	1-	1	┪		1		1		1			Г	
	-	37	1	Ή	+	$\neg$		7		1		1			1	٦
	-		╁	+	╁	ㅓ	<u> </u>	1		1		1-		_	1	1
	_	38	1-	-	╬	-		-}	-,	-		╂╌	ㅓ		┪~	┪
	_	39	<b>.</b>	1_	-1-	_		4		-		-	-	-	1-	┨
	<u>  -</u>	.40	<u></u>	1_	1	_		4		4	<del></del> -	-			- -	긤
		41	1	1_	┸		_			_		L	_	L	4-	4
	厂	42	Τ.	T		·	l _					1_		_	1_	_
	1	43	1	7-	7-			٦				Ŀ			1	J
	-	14	1	+	1		1	۲		٦	<del></del>	T			T	٦
	1-			+-	+		i	-		-		†		_	1	٦
	L	45			4-	<del>.</del>	- <del></del>	-1	=	4		+	==	===	:   :	=
,	1	46	1	1	- -		<u></u> -		<u> </u>	4		1	بن	-	+	4
٠.		47	L	L	_ _		<u></u>	·	<u>.</u>	_		4_	•	<u> </u>	1	4
		48	1		_{			_	Ŀ			1			1_	╝
	-	49	1	1.	7							1				إ
•	1		1-	-	+		1	-1		7		1		Γ	7	٦
	1	50	1	1	1		1 .			لــــ	ـــــــا	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	ـــ		_,

C(	nla.	ŀ						0	ale,			,	7	
	1 1				Ė	~	_	Ť	27.4		۲۰۰۰	7	~	
Flord.	occitos.	l	-					ı	. 1	ì	ı	. 1		
Ų.	₹.	ı	. 1	•	l		•	1	l	Į	- 1	- 1	- 1	
<u> </u>	1	1			L			1						
1	\$1.	1		٠.	Г	•								
_	52	T		_	Г		_	7						
	53	1			r	-	-	+						
	54	†	$\overline{\cdot}$		┝			-		<u></u>				,
<del> </del>	55	ł			H		. ] .	-[				-		-
		+			ŀ	•	-	4			$\dashv$			
	36	4			L		_	4		·		_		
_	57	4			L		_	_						
<u>.                                    </u>	58	1			L			1					'	
	59	1			l	•								
	60	1			ľ	,		٦						
<u> </u>	61	7			Γ			7						
	62	1	~		t	1	_	7				_		l.
-	63	1	_		ţ	-	ŀ	7	_				-	
1.	84	7	_		t		-	+	•	-	-			
1	65	7	-	┝╌	ŀ		H	-1			-	-	$\vdash$	
-	66	:†			ŀ		┝	┪	<u> </u>					. `
-	67	7			ŀ		-	1			$\dashv$	-		
-	68	1		<del></del>	ŀ		-	7			-4		-	i
-	69	┪		<del>                                     </del>	ł		-	-	<del></del>				=	
-	70	1			╁		-	-1				_	-	
-	71	_			ł	<del>.</del> -	-	-		-	-	<u> </u>	┝	
-	72	4		<del> </del>	ł		-	-					<del></del>	ì
<u>.</u>	73	-		<u>.</u>	ł		<u> </u>	-	<u> </u>		- '			ļ
.]	73				ł		-	-1					-	
-	75		_	<u> </u>	ŀ		1-	$\dashv$	<u>-</u>		, .		<del> </del>	L
-	76		<del></del>	<del>  ` ` </del>	ŀ		ŀ	÷	<u></u>		:==	-==	-	
-	77	1		}	t		┢	7		-		<del></del>	1	
1	78	1	<u> </u>		t		┢				H	-	· ·	ĺ
-	79			1	ł		1-	ㅓ	<del>.</del>	-		_	1	
1	80			1	t		$\vdash$			-		Ι.	-	1.
$\vdash$	81			1	1	<del>.</del>	t.	$\exists$					1:-	ŀ
-	82	-		<del> </del>	1		╁			1		-	13	۱.
-	83			1	t		r			1		7.	14	].
-	84			1	1	•	╁		-	-			=	1
-	85		<u> </u>	1-	1		t	-		1		.5	::	ŀ
-	86	-		1-	1	<del></del>	t	-		<del>                                     </del>	_			<b>.</b>
$\vdash$	87			1	1		1-			!-	1		1	1
$\vdash$	86		·	<del> </del>	1	<del></del>	╁╴	-		1	-		1	<b>)</b>
-				1-	1	<del>.</del>	ŀ	_		1.	-	1		1.
-	89			<del> </del>	4		╁				1-	1	1	1
-		<u>,                                     </u>		-	-		╁	÷				╁	T	1
-	9		<u> </u>	<del> </del>	-		╀		<u> </u>	╁	-	$\vdash$	1	1
_	9:		<u> </u>	┵∸	4		1-			1-	<del> </del>	1	1-	1.
_	9:			1_	_		<b>!</b>			-		-	-	┨.
1_	- 9			1_		<u>.                                    </u>	1_				1_	-	十	-
1	9	5	1_	1		L	1		1	<b>_</b>	1	-	-	1:
1	· i .g	6.		1==	4		1		=	1:-	宣	Ξ	1=	]=
	9		Γ	1			1	_				1_	<u> </u> -	4
1	9		1	1		T	7		·	1			1_	1
-	- 9		<del> </del>	1-	-	-	1			1	Т	1.	1_	
-	+-	-	<del> </del>	╁	-		╁		1-	1	1	1	T	